DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02126654 **Image available**
MOISTURE ADJUSTOR

PUB. NO.: **62-043554** [JP 62043554 A] PUBLISHED: February 25, 1987 (19870225)

INVENTOR(s): UEDA SHINICHI

APPLICANT(s): YASHIMA DENKI KK [330144] (A Japanese Company or Corporation)

, JP (Japan)

APPL. NO.: 60-183498 [JP 85183498]

FILED: August 20, 1985 (19850820)

INTL CLASS: [4] G01N-027/12

JAPIO CLASS: 46.2 (INSTRUMENTATION -- Testing)

JAPIO KEYWORD: R116 (ELECTRONIC MATERIALS -- Light Emitting Diodes, LED)

JOURNAL: Section: P, Section No. 599, Vol. 11, No. 230, Pg. 39, July

28, 1987 (19870728)

ABSTRACT

PURPOSE: To adjust the moisture at a high accuracy, by outputting a phase signal differing from the previous one from an AC bridge containing a moisture sensor as the moisture in the atmosphere rises above a specified value to control the action of a ventilation fan according to the output.

CONSTITUTION: A voltage from an AC power source 2 is inputted into a transmission circuit 14 through primary and secondary coils L(sub 1) and L(sub 2) of a tripod transformer 1. Then, the output signal from the circuit 14 is inputted into an AC bridge circuit 11. When the moisture is high, a moisture sensor 12 of the circuit 11 shows a small impedance and the outputs of the circuits 11 and 14 equal in the phase while when the moisture is low, the outputs of the circuits 11 and 14 are opposite to each other in the phase. The phases are compared with a phase comparison circuit 17 and when they are the same, it outputs an ON signal to short circuit the secondary coil L(sub 2) through a transmission circuit 19 and a transistor 10. This generates a low voltage in a tertiary coil L(sub 3) to operate a ventilation fan 4 through a TRIAC 3. Thus, the secondary coil is short circuited by the output of the AC bridge circuit containing the moisture sensor to control an operation in a non-contact manner thereby minimizing the generation of troubles.

DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2001 EPO. All rts. reserv.

5943127

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 62043554 A2 870225 < No. of Patents: 002>

MOISTURE ADJUSTOR (English)
Patent Assignee: YASHIMA DENKI KK
Author (Inventor): UEDA SHINICHI

IPC: *G01N-027/12;

JAPIO Reference No: *110230P000039;

Language of Document: Japanese

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 62043554 A2 870225 JP 85183498 A 850820 (BASIC)

JP 92053377 B4 920826 JP 85183498 A 850820

Priority Data (No, Kind, Date):

JP 85183498 A 850820

?

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-43554

⑤]Int_Cl.4
G 01 N 27/12

識別記号

厅内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)2月25日

E-6843-2G D-6843-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

②特 顧 昭60-183498

20出 **夏 昭60(1985)8月20日**

位発 明 者 上 田 信 一 の出 願 人 八洲電機株式会社 京都市南区吉祥院石原野上1番地 八洲電機株式会社内

京都市南区吉祥院石原野上1番地

20代 理 人 弁理士 中村 茂信

明 報 書

1. 発明の名称

湿度调整装置

2. 特許請求の範囲

(1)交流電源で駆動される湿度調整のためのの3 を 次 1 次コイルルで流電が正常で変更ない。 2 次記では、 1 次コイルルが流にに合きに、 が、 2 次でに、 2 が、 2 ででは、 3 ででは、 3 ででは、 4 ででは、 5 では、 5

3. 発明の詳細な説明

(イ) 産業上の利用分野

この発明は、感知雰囲気中の温度を検出して、 作動装置を動作させて雰囲気中の温度を調整する 温度調整装置に関する。

(ロ)従来の技術

一般に、室内の湿度を所定値以内に保持したり、あるいは一定の装置内・領域内の湿度を一定範囲に維持したい場合、従来は、湿度センサを用いてその雰囲気中の湿度を検出し、その検知出力により、換気扇等を作動させていた。この種の湿度を 整装置は、換気扇等の動作オン/オフはリレーを 用いて入切りするものであった。また、湿度ない サの回路的も高積度のものとするために、回路的 に複雑なものであった。

(ハ) 発明が解決しようとする問題点

上記従来の湿度調整装置では、換気麻等の入切りをリレーで行うものであるから、接点動作不良による故障が多発したり、100V商用電源の凝電による感電のおそれがあった。また、高精度のものを得ようとするために回路が複雑となり、装

置全体が高価となるという問題があった。

この発明は、上記に鑑み、通電・感電のおそれのない、また比較的簡単な回路構成であり、安価に実現し得、高精度な湿度検出が可能な温度調整 装置を提供することを目的としている。

(二) 間別点を解決するための手段

この発明の湿度調整装置は、交流電源(2)で駆動される湿度調整のための作動装置(4)と、 1次コイル(Li)、2次コイル(Li)及び3次コイル(Li)を有し、1次コイルが前記交流電源に接続される三脚トランス(1)と、一辺に温度センサ(12)を含む交流ブリッジ(11)と、この交流ブリッジに電源電圧を供給する発展回路

(14)と、前配交流ブリッジの出力と前配発援 回路の出力の位相比較を行い、雰囲気温度が所定 値以上の時にその旨を示す信号を出力する位相比 較回路(17)と、この位相比較回路の信号出力 に応答してオンし前配三脚トランスの2次コイル を短絡するスイッチング素子(10)と、前配三 脚トランスの3次コイルに接続され、かつ前配2

装置の回路図である。同図において、三脚トランス1の1次コイルし、2次コイルし。及び3次コイルし、から成り、1次コイルし、の両端には、 交流電源2から100Vの交流電圧が印加されている。

また、換気筋のファンモータもとトライアック 3 が直列に接続され、この直列回路が交流電源 2 と「次コイルし」に並列に接続されている。また、 3 次コイルし。の一端がトライアック 3 の端子T」 に接続されるとともに、 3 次コイルし。の他端が 逆並列接続のダイオード d 1、d 2 を介して、トラ イアック 3 のゲート端子 G に接続されている。

また、サージアプソーバ5とコンデンサC」の並列回路が、過電圧吸収用として1次コイルし、に並列接続され、さらに同様に、過電圧吸収用として抵抗R」とコンデンサC」の直列回路がトライアック3に並列接続されている。

三脚トランス1の2次コイルL。には、4個の ダイオードからなる整流回路6が接続され、この 整流回路6の出力端A、Bは、定電圧回路7と切 次コイルの短絡/開放に応答してオン/オフされ、 前記作動装置の作動を制御する電流制御素子 (3) とから構成されている。

(水) 作用

(へ) 実施例

以下、実施例により、この発明をさらに詳細に 説明する。

第1図は、この発明の一実施例を示す湿度調整

替スイッチ8の共通端子に接続されている。定電 圧回路7は、整流回路6よりの整流電圧を平滑し、 安定化するために設けられており、その出力電圧 VBは、各電子回路の電源電圧として与えられる ようになっている。

切替スイッチ8は「手動」「断」「自動」の切替端子を有し、整流回路の出力端Aと切替スイッチ8の「自動」切替端子間に、抵抗R1、発光ダイオード9、スイッチングトランジスタL0の直列回路が接続されている。また、切替スイッチ8の「手動」切替端子が発光ダイオード9とスイッチングトランジスタL0の接続点に接続されている。

度が70%とすると、湿度が70%以上でファン 4が回転するようになっている。

交流ブリッジ回路11の電源電圧として、発提 回路14より220mの周波数の交流信号が与え られるようになっている。

また、交流ブリッジ回路11の出力端には増幅 回路15が接続され、さらに増幅回路15の出力 側にはコンパレータ16が接続され、さらにこの コンパレータ16の出力と発援回路14の出力が 位相比較回路17に加えられている。

位相比較回路17は、入力される両信号の位相 を比較し、交流ブリッジ回路11側より入力され る信号の位相が発振回路14からの信号の位相と 反転すると、湿度が設定値以上になったことを示 し、オン信号を出力するようになっている。

位相比較回路17の出力は、オフディレイタイマ18を介して発援回路19に入力され、発振回路19の出力はスイッチングトランジスタ10の入力電極(ベース)に入力される。

オフディレイタイマ18は、検知湿度が設定値

湿度よりも小発 を想定するが リッジ回路 1 1 2 の回路 1 1 2 の可能 2 の回路 1 1 2 の可能 3 のでは 3 のでは 3 ののでは 4 ののでは 4 は 4 ののでは 4 のので

雰囲気中の湿度が設定値に等しくなると、交流 ブリッジ回路 1 1 が平衡するため、交流ブリッジ 回路 1 1 の出力は第 2 図に示す通り 0 となる。 しかし、この場合もまだファンモータ 4 は停止し たままである。

感知雰囲気中の湿度が設定値を越えて大きくなると、湿度センサ12のインピーダンスは相対的

以下になり、位相比較回路 1 7 の出力がオフしても、一定時間はオン状態を維持し、ファンモータ 4 をそのまま運転させるために設けられている。

発援回路 1 9 の信号は数 M h 程度であり、この 周波数信号でスイッチングトランジスタ 1 0 をオ ン/オフするのは、間欠的なオンによる消費電力 の軽減と、 2 次コイルし、に与えられる逆起電力 が交流電源 2 よりの交流電圧の整流電圧に上乗せ され、高い電源電圧 V B が得られるためである。

次に、上記実施例温度調整装置の動作について 説明する。

先ず、切替スイッチ8が「自動」に投入されている場合を想定する。電源がオンされると、交流電源2よりの交流電圧は、三脚トランス1の1次コイルL」から2次コイルL」に伝えられ、整流回路7で整流され、定電圧回路8より電源電圧以上の1次で登流され、定電圧回路8より電源電圧以上の多数である。これにより、電波を設置は作動状態に入り、発展回路14も発展状態となる。

今、雰囲気湿度が可変抵抗VR」で設定された

に小さくなり、やはり交流ブリッジ回路11の平 衡がくずれ、出力信号電圧が得られる。この出力 信号の位相は、第2図(4)に示すように、発振回路 14の出力信号と同相である。そのため、この出 力信号のレベルがコンパレータ16で所定値以上 であると、位相比較回路17で交流ブリッジ回路 11の出力と発張回路14の出力とが同相である こと、つまり湿度が所定値以上になったことが検 知され、オン信号が出力される。このオン信号が オフディレイタイマ18を介して発援回路19に 入力される。発展回路19は、この信号に応答し て発振動作を開始する。この発振回路19の発振 信号がトランジスタ10に加えられ、トランジス タ10は、その信号周波数でオンノオフされる。 そのため、トランジスタ10のオン時に三周トラ ンス1の2次コイルしょが短絡される。また、発 光ダィオード9を通してトランジスタ10のオン 電流が流れるため、発光ダイオード9が点灯し、 動作表示がなされる。

2次コイルしょの短絡で3次コイルし。に低低

特開昭62-43554 (4)

圧が発生し、逆並列のダイオードは、d.を介してトライアック3の嫡子で、ゲートC間にトリガゲート電圧以上の電圧が印加される。そのため、トライアック3はフル点弧し、ファンモータ4が回転を開始する。

換気扇のファンモータ4の回転により、高温度の空気が室外に放出されると、温度センサ6の抵抗値が再び上昇し、交流ブリッジ回路11が逆極性の出力を出す方向に向かい、位相比較回路17の出力がオフする。この出力オフはオフディレイタイマ18で一定時間をおいて発援回路19に伝えられるため、位相比較回路17の出力がオフしても、発援回路14の発展は直ちに停止せず、オフディレイ時間をおいて停止する。

湿度の検出度合に関係なくファンを動作させたい場合は、切替スイッチ 9 を『手動』に投入する。これにより、三脚トランス 1 の 2 次コイルし』は強制的に短絡され、上記『自動』の場合と同様にして、ファンモータ 4 が回転する。

なお、上記実施例において、作動装置としてフ

ァンモータを使用し、設定温度となると雰囲気中を換気するようにしているが、作動装置は湿度発生装置であり、温度が設定値以下になると、逆にこの湿度発生装置を動作させて湿度を一定に保つようにすることもできる。

(ト)発明の効果

この発明によれば、湿度センサを含む交流ブリッジの湿度に応じた出力により、三脚トランスの 2次コイルを短絡することにより、無接点で作動 装置の駆動を制御するものであるから、接点火花 発生等による故障の発生、感電等を軽減できる。

また、発掘回路、交流プリッジ及び位相比較回路程度の簡単な構成で特度の高い温度検出が出来る上、交流プリッジ回路の抵抗を適宜選定することにより、直線性の良い温度検出を行うことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明の一実施例を示す遠度調整 装置の回路図、第2図は、同温度調整装置の動作 を説明するための被形図である。

1:三脚トランス、

しに1次コイル、

L::2次コイル、

L::3次コイル、

2:交流電源、

3:トライアック、

4:ファンモータ、

10:スイッチングトランジスタ、

11:交流ブリッジ回路、12:湿度センサ、

14:発振回路、

17:位相比较回路。

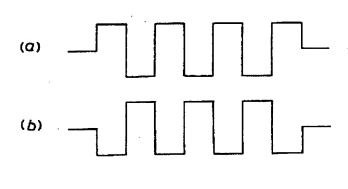
特許出願人

八洲電機株式会社

代理人

弁理士 中 村 茂 信







(C)

